

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I PENDAHULUAN.....

- A. Latar Belakang **Error! Bookmark not defined.**
- B. Rumusan Masalah Penelitian **Error! Bookmark not defined.**
- C. Tujuan Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**
- D. Manfaat Penelitian..... **Error! Bookmark not defined.**
- E. Struktur Organisasi Skripsi **Error! Bookmark not defined.**

BAB II KAJIAN PUSTAKA.....

- A. Kompetensi..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 1. Pengertian Kompetensi..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 2. Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia **Error! Bookmark not defined.**
 - 3. Kompetensi di Bidang Keahlian Teknik Mesin..... **Error! Bookmark not defined.**
- B. Pelatihan Partisipatif **Error! Bookmark not defined.**
 - 1. Pengertian..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 2. Prinsip-prinsip Pelatihan..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 3. Model Pelatihan..... **Error! Bookmark not defined.**
- C. Rekrutmen dan Seleksi..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 1. Metode Seleksi..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 2. *Recognition Prior Learning* (RPL) **Error! Bookmark not defined.**
 - 3. *Recognition Current Competency* (RCC) **Error! Bookmark not defined.**
 - 4. Kualifikasi yang Mendasari dalam Proses Seleksi..... **Error! Bookmark not defined.**
- D. Pelatihan Berbasis Kompetensi..... **Error! Bookmark not defined.**
 - 1. Pengertian Pelatihan Berbasis Kompetensi..... **Error! Bookmark not defined.**

Yanto Rudianto, 2017

**PENERAPAN PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI BAGI CALON PESERTA LOMBA KOMPETENSI
SISWA BIDANG PRODUCTION MACHINE**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

2. Persiapan Pelatihan Berbasis Kompetensi.....	Error! Bookmark not defined.
E. Lomba Kompetensi Siswa (LKS)	Error! Bookmark not defined.
1. Pengertian LKS	Error! Bookmark not defined.
2. Pelaksanaan Lomba	Error! Bookmark not defined.
3. Lomba Kompetensi Siswa Bidang <i>Production Machine</i>	Error! Bookmark not defined.
F. Evaluasi Hasil Belajar dalam Implementasi Pelatihan Berbasis Kompetensi (PBK)	Error! Bookmark not defined.
1. Acuan Penilaian.....	Error! Bookmark not defined.
2. Cara Penilaian	Error! Bookmark not defined.
G. Jenjang Kualifikasi untuk Lulusan SMK	Error! Bookmark not defined.
H. Teori Motivasi Berprestasi	Error! Bookmark not defined.
I. Tinjauan Umum tentang <i>Mastery Learning</i>	Error! Bookmark not defined.
1. Pengertian <i>Mastery Learning</i>	Error! Bookmark not defined.
2. Ciri-Ciri <i>Mastery Learning</i>	Error! Bookmark not defined.
J. Penelitian yang Relevan.....	Error! Bookmark not defined.
K. Kerangka Berpikir Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
L. Hipotesis Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Partisipan.....	Error! Bookmark not defined.
C. Definisi operasional.....	Error! Bookmark not defined.
D. Teknik Pengumpulan Data	Error! Bookmark not defined.
E. Analisis Data	Error! Bookmark not defined.
F. Instrumen Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
G. Prosedur Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.

BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....

A. Temuan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
B. Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.

BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI.....80

DAFTAR PUSTAKA.....82

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rekapitulasi Hasil LKS tingkat Nasional bidang lomba <i>ProductionMachine</i>	3
Tabel 1.2 Rekapitulasi Hasil LKS tingkat Jawa Barat bidang lomba <i>Production Machine</i>	5
Tabel 2.1 Pekerjaan dalam Bidang Pekerjaan Pemesinan Perkakas Potong Konvensional menurut KADIN Bidang Keahlian Mesin.....	12
Tabel 2.2 Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia (SKKNI) Sektor Logam dan Mesin, Bidang Operasi Mesin dan Proses menurut LSP LMI.....	13
Tabel 2.3 Pengelompokan Skor Kompetensi Berdasarkan Tingkat Risiko	43
Tabel 3.1. Kriteria <i>Normalized Gain</i>	56
Table 3.2 Tabel kategori dari analisis deskriptif.....	57
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Instrument LKS SMK tingkat kota Bandung tahun 2015 bidang lomba <i>production machine</i>	57
Tabel 3.4 Perhitungan nilai praktik (NP)	59
Tabel 3.5 Pengelompokan Skor Kompetensi Berdasarkan Tingkat Risiko...	63
Tabel 3.6 Struktur kurikulum operasional Kompetensi Keahlian Teknik Pemesinan SMK Negeri 6 Bandung pada tahun pembelajaran 2015/2016.....	65
Table 4.1 Daftar Ceklis Keterlaksanaan PBK.....	66
Tabel 4.5 Pengkodean Kompetensi Bubut dan Frais	67
Tabel 4.6. Skor Pencapaian Kompetensi pada Praktik Pemesinan (pre-test)	68
Tabel 4.7. Metode dan Alat Bantu.....	69
Tabel 4.8. Lama Waktu Pelatihan Tiap Peserta.....	70
Tabel 4.9. Data Hasil Pencapaian Kompetensi Pemesinan (Teori dan Praktik)	70
Table 4.10 Data Kompetensi Awal (pre-test)	79
Table 4.12 Skor Kompetensi Awal dan Akhir.....	79
Tabel 4.13. Data N-Gain.....	72
Tabel 4.14. Data hasil pencapaian kompetensi pemesinan bubut	72
Tabel 4.15. Data Hasil Pencapaian Kompetensi Pada Praktik.....	73

Yanto Rudianto, 2017

PENERAPAN PELATIHAN BERBASIS KOMPETENSI BAGI CALON PESERTA LOMBA KOMPETENSI SISWA BIDANG PRODUCTION MACHINE

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Tabel 4.16. Daftar Siswa Calon Peserta LKS.....	73
Tabel 4.17 Pengelompokan Skor Kompetensi Berdasarkan Tingkat Risiko..	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen Kompetensi Terlihat dan Tersembunyi.....	10
Gambar 2.2 siklus pelatihan lima tahap.....	17
Gambar 2.3 <i>Six stages of the training process</i>	17
Gambar 2.4 Menganalisis kualifikasi.....	18
Gambar 2.5 Rekognisi Pembelajaran Lampau berbasis KKNI.....	23
Gambar 2.6 Alur penggunaan standar kompetensi	24
Gambar 2.7 Identifikasi Kebutuhan Pelatihan.....	28
Gambar 2.8 Alur Rekrutmen dan Seleksi Peserta Pelatihan.....	29
Gambar 2.9 Alur Pelaksanaan Pelatihan.....	32
Gambar 2.10 Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.....	44
Gambar 2.11 Model Teoritis Pelatihan LKS Las Bagi Siswa SMK.....	50
Gambar 2.12 Kerangka Berfikir Penilitia.....	51
Gambar 3.1 <i>one group pre-test and post-test design</i>	53
Gambar 3.2 <i>Flowchat</i> Prosedur Penelitian.....	60
Gambar. 3.3 Diagram Penggunaan Perangkat PBK bagi Calon Peserta LKS.....	62
Gambar 4.1. Frekuensi dan Persentase N-gain.....	74
Gambar 4.2. Perbandingan distribusi skor bubut dan frais.....	75
Gambar 4.3 Grafik Skor Pencapaian Kompetensi Bubut Siswa Peserta Pelatihan.....	76
Gambar 4.4 Grafik Skor Pencapaian Kompetensi Frais Siswa Peserta Pelatihan.....	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Perangkat data diri, RPL	88
Lampiran 2	Soal Test Teori Pemesinan Dasar.....	90
Lampiran 3	Poster rekrutmen.....	95
Lampiran 4	Assesmen mandiri pemesinan Bubut.....	96
Lampiran 5	Assesmen mandiri pemesinan Frais.....	100
Lampiran 6	Perencanaan program.....	104
Lampiran 7	Soal praktik	113
Lampiran 8	Lembar observasi penilaian.....	116
Lampiran 9	Kebutuhan Alat dan bahan.....	134
Lampiran 10	Daftar Surat	136